



ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี











รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

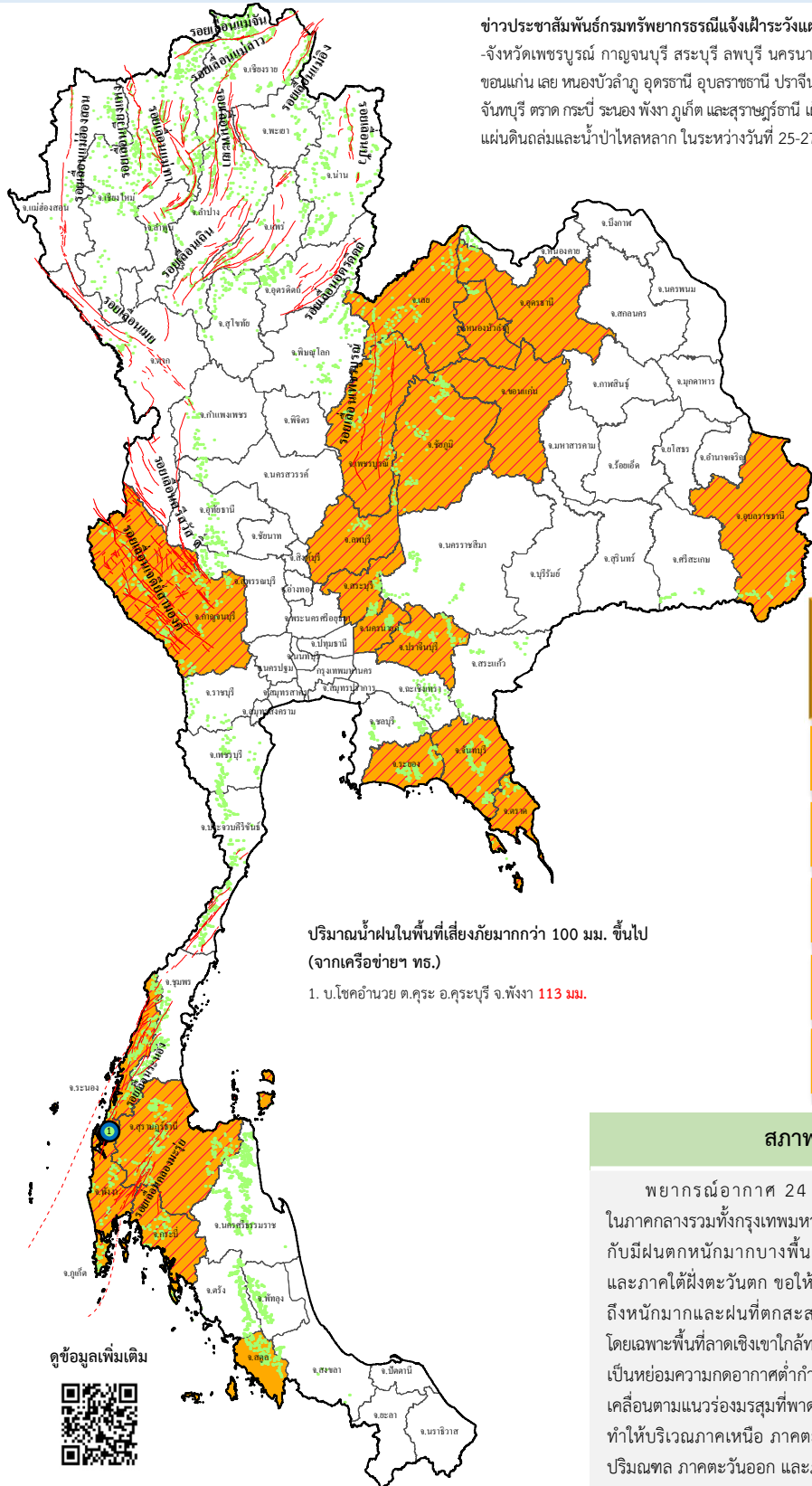
วันอังคารที่ 26 กันยายน 2566 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
-จังหวัดเพชรบูรณ์ กาญจนบุรี สระบุรี ลพบุรี นครนายก ชัยภูมิ
ขอนแก่น เลย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ระยอง
จันทบุรี ตราด กระบี่ ระนอง พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี เฝ้าระวังภัย
แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 25-27 ก.ย. 66

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี (20)
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย
แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี (21)
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัย
มากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝน
ของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.โชคอำนวย ต.กระ อ.กระบุรี จ.พังงา 113 มม.



พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี สระบุรี ลพบุรี นครนายก
- ตะวันออก** ➤ ชัยภูมิ ขอนแก่น เลย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์
- เฉียงเหนือ** ➤ อุบลราชธานี
- ตะวันออก** ➤ ปราจีนบุรี ระยอง ตราด จันทบุรี
- ใต้** ➤ กระบี่ ระนอง พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี สตูล

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง
ในภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กับมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก
ถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก
โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม อนึ่ง พายุดีเปรสชันได้อ่อนกำลังลง
เป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงแล้ว บริเวณเมืองดานัง ประเทศเวียดนาม คาดว่าจะ
เคลื่อนตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 26-29 ก.ย. 66
ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและ
ปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 20/2566 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ กาญจนบุรี สระบุรี ลพบุรี นครนายก ชัยภูมิ ขอนแก่น เลย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด กระบี่ ระนอง พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 25 - 27 กันยายน 2566

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (แผ่นดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ กาญจนบุรี สระบุรี ลพบุรี นครนายก ชัยภูมิ ขอนแก่น เลย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด กระบี่ ระนอง พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งรวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ภัยพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ภัยพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น เลย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี สระบุรี ลพบุรี นครนายก และภาคใต้ จังหวัดกระบี่ ระนอง สตูล พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันออก กับมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น

อนึ่ง พายุดีเปรสชันได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงแล้ว บริเวณเมืองดานัง ประเทศเวียดนาม คาดว่าจะเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 26 - 29 ก.ย. 66 ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านคลองพร้าว อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด 184.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 35.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดกาญจนบุรี สระบุรี ระนอง พังงา สตูล สุราษฎร์ธานี นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 26 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางศิริพิณัฐ จันน้ำท่วม
	อุตรดิตถ์	น้ำป่าด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางอรโท ตีลา
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายทอง กงมนต์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเกษม ผั้นแบน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางติ่ม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอิง กลิ่นอบ
	ลำปาง	เสริมงาม	เสริมกลาง	เหล่ายาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชาติชาย หน่อปา
	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	ตลิ่งชัน	ตลิ่งชันใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเวียน บุญมา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ อินสะวาท
แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถนอม กอบจิตสะอาด	
ใต้	พังงา	คุระบุรี	คุระ	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 113 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	สตูล	ละงู	น้ำมุด	วังนาใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นางวรรณิ์ หมุนเอียด
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายจรีต แสงทอง
	กระบี่	เมือง	ทับปrik	คลองใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายนิยม เกิดสุข
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายธิเบศ เทพศิริ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ยะลา	ยะหา	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ยล.2 (ปะแต)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายพินิจ ชูชัน
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว	
ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเฉลิมชัย คลองงาม	
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำตึก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ	
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กช.1 (ธารมะยม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 77 มม.	นายลิขัย ศรีเสยาศน์
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายนอม สมบัติทวี
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่ากระดาน	นางาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายอุดร แก้วประกอบ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายบุญมัน ไซยะวงษ์
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	คลองพระเจ้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสัมพันธ์ มีลาภ
	ปราจีนบุรี	เมือง	เนินหอม	ห้วยเกษียรน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสีไพร หนูพันธ์
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	ทต.วังทอง	คลองไม้เลี้ยง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายอุทัย เทียงธรรม
ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองปรือกันยาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญเลี้ยง ศรชัย	
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	อุทยานน้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	หน่วยพิทักษ์ป่าถึงสะตอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสาคร สร้อยลา
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายณรงค์ พรหมจันทร์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพยู	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจ้านงค์ ทองผาใจโล
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	วังแฉม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจรัส เจริญวัย
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	นาขุ่น	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
	อุดรธานี	น้ำยืน	สิวีเขียร	ข้าหวายพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุพจน์ ไสระเมตร
	อุดรธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิรัชชัย โภชา
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	วังสาวบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายดุสิต สัพพันบุญ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	คอนสาร	นาอ้อม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทินนาวัต บุญบำรุง
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทองสา คำมา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหม่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายภูซูล มะณีษิตี
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สาระมู
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ชลป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 55 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2566